(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 12 août 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/068463 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04S 3/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000115

(22) Date de dépôt international:

20 janvier 2004 (20.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

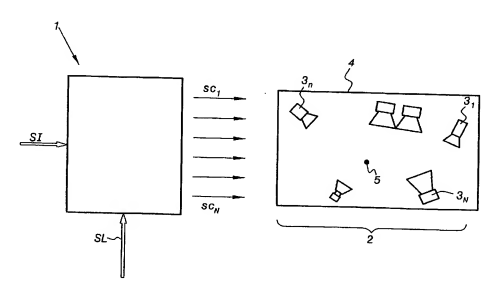
(30) Données relatives à la priorité : 03/00571 20 janvier 2003 (20.01.2003) FF

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TRIN-NOV AUDIO [FR/FR]; 30-32, avenue de la République, F-94800 VILLEJUIF (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BRUNO, Rémy [FR/FR]; 23 avenue Eva Salmon, F-94400 Vitry sur Seine (FR). LABORIE, Arnaud [FR/FR]; 24 bis rue Arago, F-94400 Vitry sur Seine (FR). MONTOYA, Sébastien [FR/FR]; 4, Rue Gaston Pinot, F-75019 Paris (FR).
- (74) Mandataires: HABASQUE, Etienne etc.; Cabinet Lavoix, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 9 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING A REPRODUCTION UNIT USING A MULTI-CHANNEL SIGNAL
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE PILOTAGE D'UN ENSEMBLE DE RESTITUTION A PARTIR D'UN SIGNAL MULTICANAL



(57) Abstract: The invention relates to a method of controlling a sound field reproduction unit (2) comprising numerous reproduction elements (3_n) , using a plurality of sound information input signals (SI) which are each associated with a general pre-determined reproduction direction which is defined in relation to a given point (5). The invention is characterised in that it consists in: determining parameters which are representative of the position of the elements (3_n) in the three spatial dimensions; determining matching filters (A) from said spatial characteristics and said general pre-determined reproduction directions; determining control signals by applying the aforementioned filters to the sound information input signals (SI); and delivering control signals for application to the above-mentioned reproduction elements (3_n) .

WO 2004/068463 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 25 août 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: Procédé de pilotage d'un ensemble de restitution (2) d'un champ acoustique comportant une pluralité d'éléments de restitution (3_n) à partir d'une pluralité de signaux d'entrée d'informations acoustiques (SI) associés chacun à une direction générale de restitution prédéterminée définie par rapport à un point donné (5), caractérisé en ce qu'il comporte: - la détermination de paramètres représentatifs de la position des éléments (3_n) dans les trois dimensions de l'espace; - la détermination de filtres d'adaptation (A) à partir de ces caractéristiques spatiales et desdites directions générales de restitution prédéterminée; - la détermination de signaux de pilotage par l'application desdits filtres aux signaux d'entrée d'informations acoustiques (SI); et - la délivrance de signaux de pilotage en vue d'une application auxdits éléments de restitution (3_n) .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04S3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & H04S & H04R & G06F \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

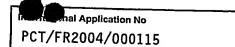
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11,	1-12,
	30 September 1999 (1999-09-30) -& JP 11 168792 A (ALPINE ELECTRON INC), 22 June 1999 (1999-06-22)	15-17, 19-22
Y	abstract figures 4-13	18
4		13,14
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 15, 6 April 2001 (2001-04-06) -& JP 2000 354300 A (ACCUPHASE LABORATORY INC), 19 December 2000 (2000-12-19)	18
4	abstract; figures 1-6	1-17, 19-22
j	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 June 2005	29/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Zanti, P





Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Polomette -1-1 1
		Relevant to claim No.
A	US 4 060 850 A (SPEISER JEFFREY M) 29 November 1977 (1977-11-29) column 1, line 42 - column 2, line 21 column 3, line 13 - column 5, line 48	1-22
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 12, 3 January 2001 (2001-01-03) -& JP 2000 261900 A (SONY CORP), 22 September 2000 (2000-09-22) abstract	1-22
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Image description No
PCT/FR2004/000115

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 11168792	Α	22-06-1999	JP	3539855 B2	07-07-2004
JP 2000354300	Α	19-12-2000	NONE		
US 4060850	Α	29-11-1977	NONE		
JP 2000261900	Α	22-09-2000	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Internationale No PCT/FR2004/000115

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04S3/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04S H04R G06F

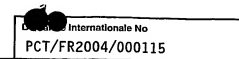
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data. PAJ

X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 11, 30 septembre 1999 (1999-09-30) -& JP 11 168792 A (ALPINE ELECTRO 22 juin 1999 (1999-06-22)	1-12, 15-17, 19-22	
Υ	abrégé figures 4-13		18
A			13,14
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 15,		18
А	6 avril 2001 (2001-04-06) -& JP 2000 354300 A (ACCUPHASE LA INC), 19 décembre 2000 (2000-12-1 abrégé; figures 1-6	BORATORY 9) /	1-17, 19-22
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents s spéciales de documents cités:	X Les documents de familles de brev	ets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou april docume priorité autre cure cure ex "P" docume postéri	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent unt antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une litation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) unt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour con ou la théorie constituant la base de l'în âtre considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document con y' document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme implique lorsque le document est associé à un o documents de même nature, cette com pour une personne du métier document qui fait partie de la même fam Date d'expédition du présent rapport de	a retat de la principe / prendre le principe / prendre le principe / prendre le principe ven tion revendiquée ne peut mme impliquant une activité sidéré isolément ven tion revendiquée nant une activité inventive u plusieurs autres binaison étant évidente ille de brevets
10) juin 2005	29/06/2005	OISHOIJS II REMAINAIDE
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Zanti, P	

RAPPORT DE RÉCHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)



C (a:::: -	OCUMENTO CONTRACTOR CO	T/FR2004/000115					
	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie d' Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications						
	recommended des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertine	ents no. des revendications visées					
A	US 4 060 850 A (SPEISER JEFFREY M) 29 novembre 1977 (1977-11-29) colonne 1, ligne 42 - colonne 2, ligne 21 colonne 3, ligne 13 - colonne 5, ligne 48	1-22					
A	colonne 1, ligne 42 - colonne 2, ligne 21 colonne 3, ligne 13 - colonne 5, ligne 48	1-22					

RAPPORT DE RE

Renseignements relatits aux membres de familles de brevets

1		
	Internationale No	
	PCT/FR2004/000115	

Document brevet cité au rapport de recherche			Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
JP 11168792	Α	22-06-1999	JP	3539855 B2	07-07-2004
JP 2000354300	Α	19-12-2000	AUCUN		
US 4060850	Α	29-11-1977	AUCUN		
JP 2000261900	Α	22-09-2000	AUCUN		